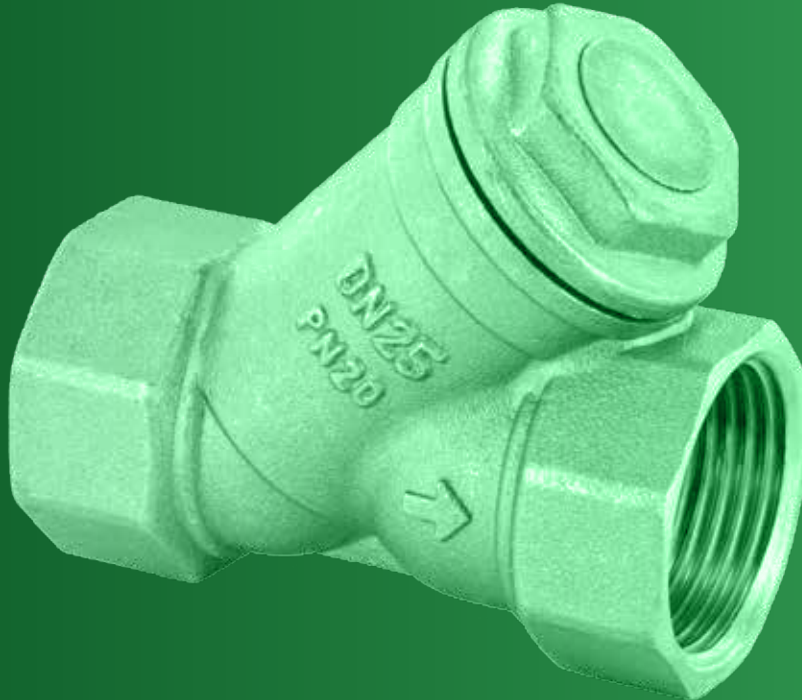


ФИЛЬТР Y-ОБРАЗНЫЙ ЛАТУННЫЙ PN 20 СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 500 МКМ
 ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Y-образный фильтр механической очистки из латуни, устанавливаемый, в том числе, снаружи зданий, очищает воду от инородных взвешенных частиц (песка, ржавчины, извести и т.д.), удерживая их посредством физического барьера в виде стальной сетки. Примеси, транспортируемые водой, могут привести к местным коррозионным процессам в трубопроводах системы водоснабжения, а также износу важных компонентов водопроводной сети, в частности, редукторов давления или других установленных ниже устройств. Данный фильтр изготовлен из материала, пригодного к использованию с питьевой водой, выдерживает как давление в водопроводной сети, так и гидравлические удары. Внутренний фильтрующий элемент с большим проходным сечением можно легко вытащить, промыть или заменить. Y-образные фильтры могут применяться в системах кондиционирования, хозяйственно-бытовых водопроводах снаружи зданий EN 805, ирригационных и пневмосистемах. Данные изделия соответствуют требованиям Министерства здравоохранения и могут использоваться для транспортировки питьевой воды и веществ в пищевой промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:	
условное размеры 1/4" - 2" (PN)	20 бар
условное размеры 2 1/2" - 3" (PN)	16 бар
Температура:	
Максимальная рабочая (TS)	от 0°C (искл. замерзание) до +80°C
Совместимые жидкости:	
Жидкий теплоноситель	соотв. UNI 8065 § 6
Глицольные растворы	глицоль 50%
Степень фильтрации:	
Фильтрующая способность (S)	< 500 мкм
Резьба:	
Присоединение к трубопроводу	Резьба согласно ISO 228/1
Тесты и испытания согласно	
Уплотнительная поверхность	Испытание P11 - EN 12266-1
Испытания общего типа для фильтров механической очистки	EN 13443-1 (применяемые части)
Уровень звуковой мощности	I - Lap [дБ (A)] < 20

КОНСТРУКЦИЯ

Корпусы с размерами 1/4" - 1" из латуни EN12165-CW617N
 Корпусы с размерами 1 1/4" - 3", литые латунные, EN1982-CB753S
 Крышки с размерами 1/4" - 1" из латуни EN12165-CW617N
 Крышки с размерами 1 1/4" - 3", литые латунные, EN1982-CB753S
 Уплотнения из ПРЕССОВАННОГО ВОЛОКНА
 Элемент фильтрующий из МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИКРОСЕТКИ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 10088-1.4301 (AISI 304)

ТОВАРНЫЙ КОД

0246.008	внутр. рез. / внутр. рез.	1/4"	0246.033	внутр. рез. / внутр. рез.	1 1/4"
0246.012	внутр. рез. / внутр. рез.	3/8"	0246.042	внутр. рез. / внутр. рез.	1 1/2"
0246.015	внутр. рез. / внутр. рез.	1/2"	0246.050	внутр. рез. / внутр. рез.	2"
0246.020	внутр. рез. / внутр. рез.	3/4"	0246.066	внутр. рез. / внутр. рез.	2 1/2"
0246.025	внутр. рез. / внутр. рез.	1"	0246.080	внутр. рез. / внутр. рез.	3"

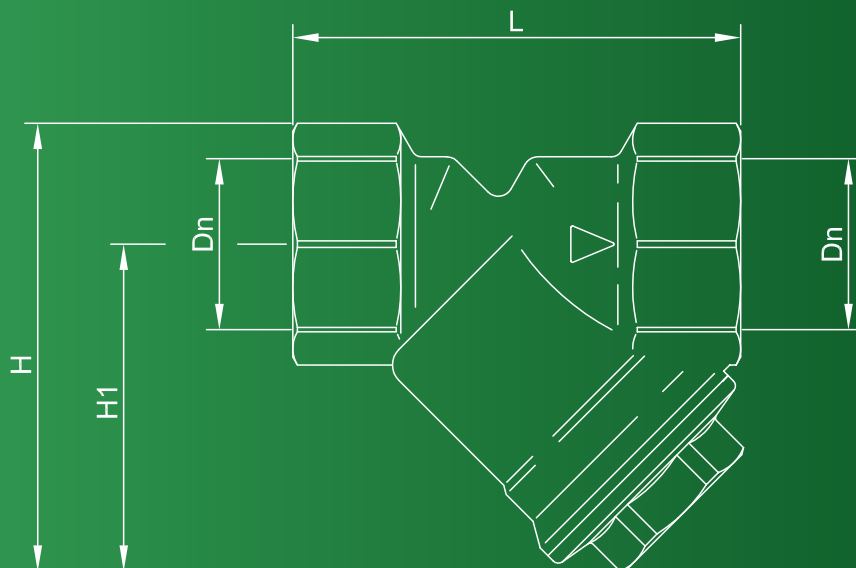


OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.
 via Circonvallazione, 9
 13018 Valduggia (VC), ITALY
 TEL. +39 0163.48165
 FAX +39 0163.47254
 www.officinerigamonti.it
 export@officinerigamonti.it

0246 • 1/4" - 3"

ФИЛЬТР Y-ОБРАЗНЫЙ ЛАТУННЫЙ PN 20 СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 500 МКМ

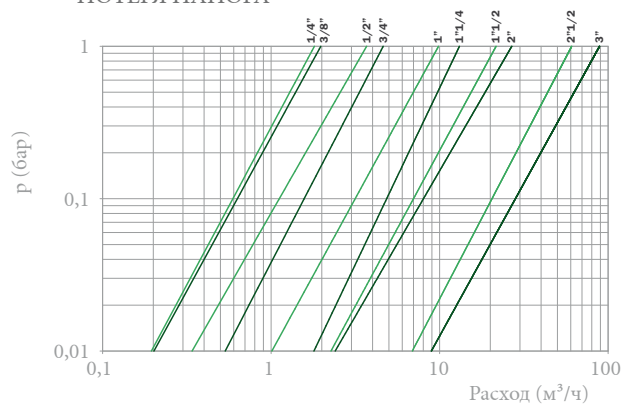
ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	L	H	H1
1/4"	55	52	40
3/8"	55	52	40
1/2"	58	54	40
3/4"	70	60	50
1"	78	71	52
1 1/4"	96	90	68
1 1/2"	106	105	75
2"	126	130	90
2 1/2"	145	145	100
3"	165	165	118

ПОТЕРЯ НАПОРА



ДАВЛЕНИЕ/ТЕМПЕРАТУРА

